

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **BMS-986120, CAS [[1478712-37-6]] MCE-HY-19837**

Artikelname	BMS-986120, CAS [[1478712-37-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-19837
Hersteller Artikelnummer	HY-19837
Alternativnummer	MCE-HY-19837-50MG,MCE-HY-19837-100MG,MCE-HY-19837-10MG,MCE-HY-19837-25MG,MCE-HY-19837-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BMS-986120 is a first-in-class oral and reversible protease-activated receptor 4 (PAR4) antagonist, with IC50s of 9.5 nM and 2.1 nM in human and monkey blood, respectively. BMS-986120 has potent and selective antiplatelet effects[1][2]....
Molekulargewicht	513.59
Reinheit	98.22
CAS Nummer	[1478712-37-6]
Formel	C23H23N5O5S2
Target-Kategorie	Protease Activated Receptor (PAR)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound